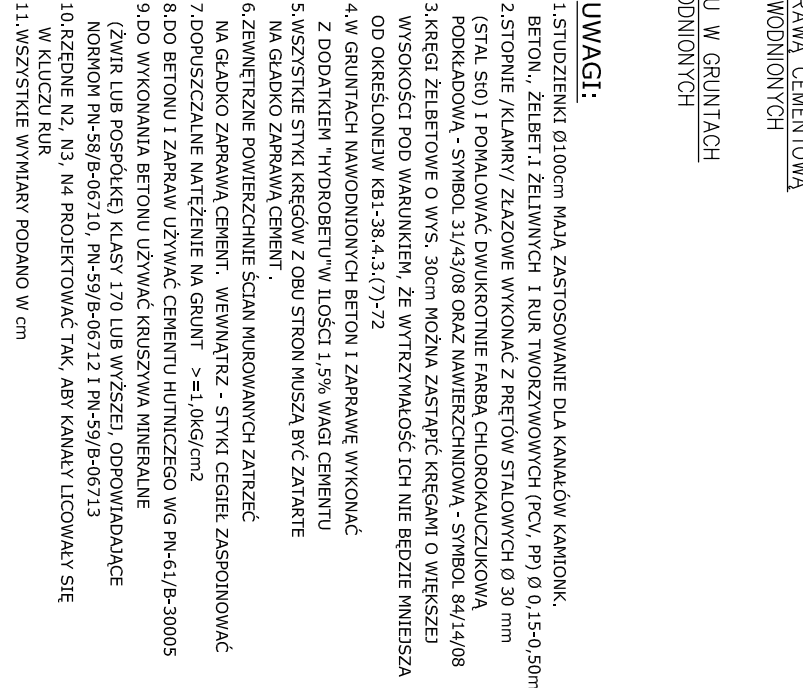
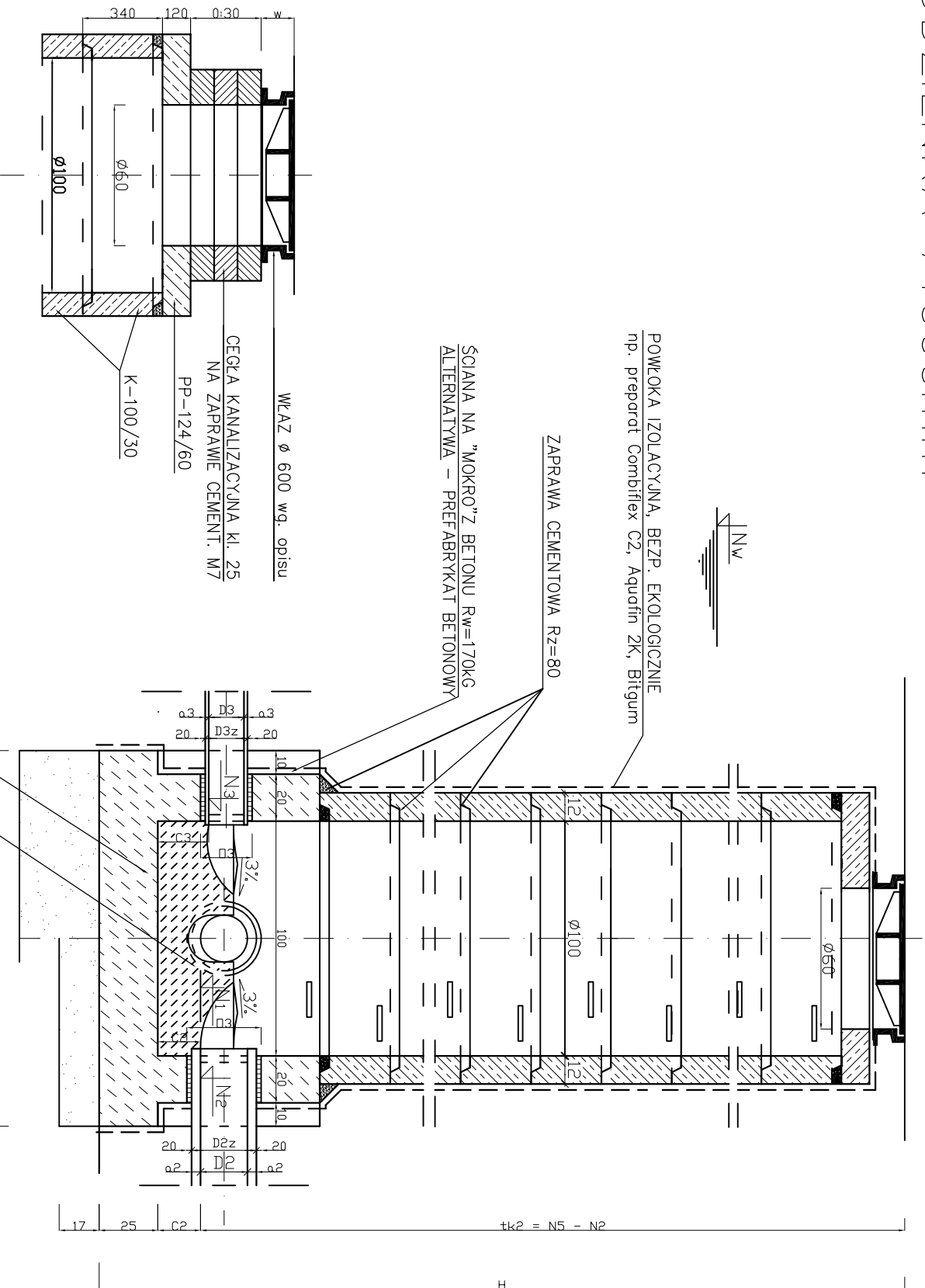


STUDZIENKA Ø1000mm



1. STUDZIENNIK 100cm MAJĄ ZASTOSOWANIE DLA KANAŁÓW KAMIONK.
2. STOPNIE /K/LAMRY/ ZŁAZOWE WYKONANE Z PRĘTÓW STALOWYCH Ø 30 mm
3. KRĘGI ŻELBETOWE O WYS. 30cm MOŻNĄ ZASTĄPIĆ KRĘGAMI O WIEKSZEJ WYSOKOŚCI POD WARUNKIEM, ŻE WYTRZYMAŁOŚĆ ICH NIE BĘDZIE MNIJSZA OD OKREŚLONEJ W KB-1-58.4.3.(7)-72
4. W GRUNTACH NAWODNIONYCH BETON I ZAPRAWĘ WYKONAĆ Z DODATKIEM "HYDROBETU" W ILOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU
5. WSZYSTKIE STYKI KRĘGÓW Z OBU STRON MUSZĄ BYĆ ZATARTIE NA GŁADKO ZAPRAWĄ CEMENT.
6. ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNIE ŚCIAN MUROWANYCH ZATRZEĆ NA GŁADKO ZAPRAWĄ CEMENT. WEWNĄTRZ - STYKI CEGIEŁ ZASPOINOWAĆ
7. DOPUSZCZALNE NĄTĘŻENIE NA GRUNT $\rightarrow \pm 1,0 \text{ kg/cm}^2$
8. DO BETONU I ZAPRAWY UŻYWAĆ CEMENTU HUTNICZEGO WG PN-61/B-30005
9. DO WYKONANIA BETONU UŻYWAĆ KRUSZYWA MINERALNE (ZWIŃ LUB POSPÓŁKĘ) KLASY 170 LUB WYŻSZEJ, ODPOWIADAJĄCE NORMOM PN-58/B-06710, PN-59/B-06712 I PN-59/B-06713
10. RZĘPNE N2, N3, N4 PROJEKTOWAĆ TAK, ABY KANAŁY LICOWAŁY SIĘ W KŁUCZOW RUR
11. WSZYSTKIE WMIARY PODANO W cm

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH BARAK, WOLA KORZENIOWA GMINA SZYDLÓWIEC			
Wykonawca Skar Centrum Sp. z o.o. ul. Panoramiczna 5/19 25-503 Kielce		Inwestor Gmina Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec	
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Teresa Śliwa	SWK/0098/PWBS/16	
Opracował	mgr inż. Ewelina Kwiecień	-	
Sprawił	mgr inż. Urszula Satek	SWK/0209/POOS/13	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża wod.-kan.
Przedmiot rysunku SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ ŻELBETOWEJ POŁĄCZENIOWEJ Ø1000mm			
Skala	Data	Numer rysunku	
1:25	12.2016	4	